



**TESI 6**

25 секций, высота 500 мм, Длина 1125 мм. Эдельвейс тускло-белый цвет (код 34). Код подключения 02.



### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секции 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C

Секции радиатора можно соединить с помощью комплекта ниппелей (см. таблицу на стр. 61).

### Доступные цвета

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак (код TR)  
Другие цвета RAL

### Наценка на цвет

### Вентили

Вентили IRSAP могут поставляться в цвет радиатора. Чтобы выбрать тип вентиля, подходящий для подключения, см. раздел «Аксессуары» на стр. 398.

**Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.**

### Стандартная комплектация

- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 1)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 2) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)



Рис. 1



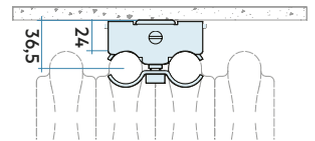
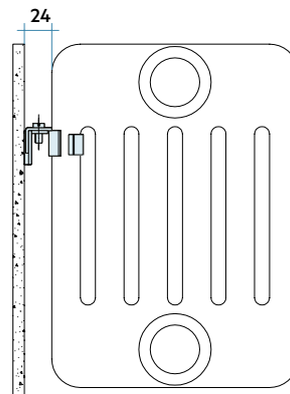
Рис. 2



Рис. 3

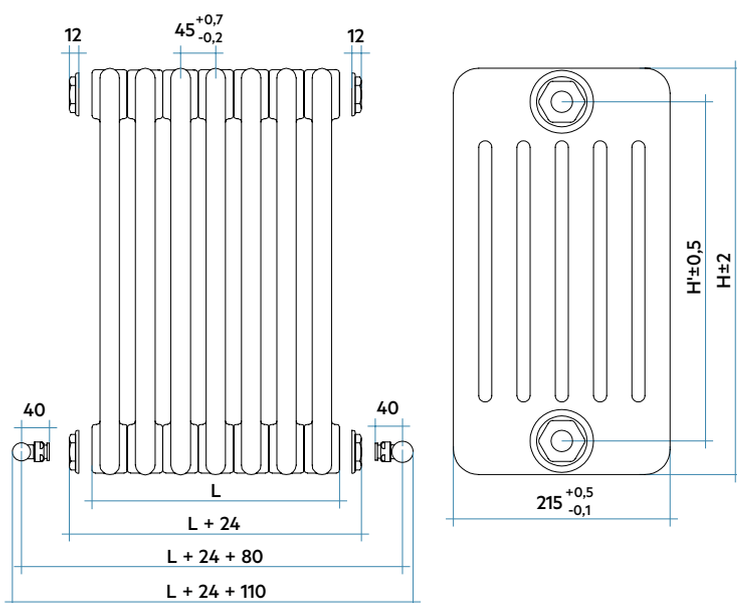


Рис. 4



## Общие габариты радиатора TESI:

**L** (Габариты TESI) = N. секций x 45  
**L + 24 мм (12 + 12) =**  
 Габариты TESI с переходниками  
**L + 24 мм (12 + 12) + 80 (40 + 40) мм =**  
 Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева)  
**L + 24 мм (12 + 12) + 110 мм =**  
**Общие габариты**



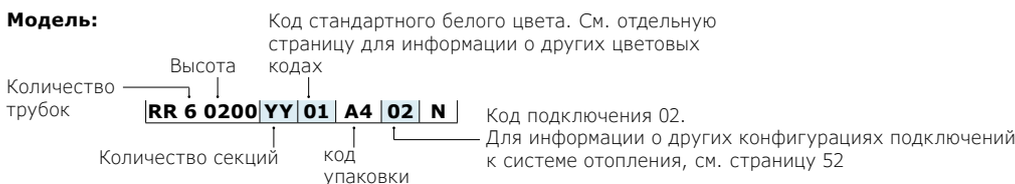
Модель	Артикул	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)							Экспонента	
		Глубина мм	Высота Н мм	расстояние Н' мм	Вес Kg	Объем lt	60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)		20°C Вт
• 200	RR 6 0200 YY 01 A4 02 N	215	194	127	0,97	0,86	48,0	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374
• 260	RR 6 0260 YY 01 A4 02 N	215	262	195	1,23	1,00	64,2	50,0	36,8	24,8	14,2	1,374
300	RR 6 0300 YY 01 A4 02 N	215	302	235	1,44	1,12	76,8	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293
350	RR 6 0350 YY 01 A4 02 N	215	352	285	1,66	1,24	88,3	69,6	52,1	35,8	21,1	1,302
365	RR 6 0365 YY 01 A4 02 N	215	367	300	1,73	1,27	91,7	72,3	54,0	37,1	21,9	1,304
400	RR 6 0400 YY 01 A4 02 N	215	402	335	1,88	1,36	99,6	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310
450	RR 6 0450 YY 01 A4 02 N	215	452	385	2,10	1,47	110,9	87,2	65,0	44,4	26,0	1,319
500	RR 6 0500 YY 01 A4 02 N	215	502	435	2,32	1,59	122,0	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327
550	RR 6 0550 YY 01 A4 02 N	215	552	485	2,54	1,71	133,1	104,3	77,4	52,7	30,7	1,336
565	RR 6 0565 YY 01 A4 02 N	215	567	500	2,61	1,75	136,4	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339
600	RR 6 0600 YY 01 A4 02 N	215	602	535	2,76	1,83	144,2	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345
650	RR 6 0650 YY 01 A4 02 N	215	652	585	2,98	1,95	155,2	121,2	89,6	60,7	35,1	1,353
750	RR 6 0750 YY 01 A4 02 N	215	752	685	3,42	2,19	177,1	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370
900	RR 6 0900 YY 01 A4 02 N	215	902	835	4,08	2,55	209,8	162,6	119,1	79,7	45,2	1,396
1000	RR 6 1000 YY 01 A4 02 N	215	1002	935	4,51	2,79	230,4	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388
1200	RR 6 1200 YY 01 A4 02 N	215	1202	1135	5,39	3,26	271,2	211,2	155,5	104,8	60,1	1,371
1500	RR 6 1500 YY 01 A4 02 N	215	1502	1435	6,71	3,98	331,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346
1800	RR 6 1800 YY 01 A4 02 N	215	1802	1735	8,02	4,69	390,9	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334
2000	RR 6 2000 YY 01 A4 02 N	215	2002	1935	8,90	5,17	430,7	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330
2200	RR 6 2200 YY 01 A4 02 N	215	2202	2135	9,78	5,65	470,3	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327
2500	RR 6 2500 YY 01 A4 02 N	215	2502	2435	11,09	6,36	529,6	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

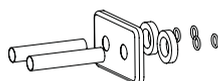
### Модель:



## Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей  
стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок  
стр. 110



**ДАнные О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)**

		ВЫСОТА											
		200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	
<b>Длина мм</b>	<b>90</b>												
уу = Кол-во секций.	2	Вт	96	128	154	177	183	199	222	244	266	273	288
<b>Длина мм</b>	<b>135</b>												
уу = Кол-во секций.	3	Вт	144	193	231	265	275	299	333	366	399	409	432
<b>Длина мм</b>	<b>180</b>												
уу = Кол-во секций.	4	Вт	192	257	307	353	367	399	443	488	532	546	577
<b>Длина мм</b>	<b>225</b>												
уу = Кол-во секций.	5	Вт	240	321	384	441	459	498	554	610	666	682	721
<b>Длина мм</b>	<b>270</b>												
уу = Кол-во секций.	6	Вт	288	385	461	530	550	598	665	732	799	819	865
<b>Длина мм</b>	<b>315</b>												
уу = Кол-во секций.	7	Вт	336	449	538	618	642	697	776	854	932	955	1009
<b>Длина мм</b>	<b>360</b>												
уу = Кол-во секций.	8	Вт	384	514	615	706	734	797	887	976	1065	1091	1153
<b>Длина мм</b>	<b>405</b>												
уу = Кол-во секций.	9	Вт	432	578	692	795	825	897	998	1098	1198	1228	1297
<b>Длина мм</b>	<b>450</b>												
уу = Кол-во секций.	10	Вт	480	642	769	883	917	996	1109	1220	1331	1364	1442
<b>Длина мм</b>	<b>495</b>												
уу = Кол-во секций.	11	Вт	528	706	845	971	1009	1096	1219	1342	1464	1501	1586
<b>Длина мм</b>	<b>540</b>												
уу = Кол-во секций.	12	Вт	576	771	922	1059	1101	1196	1330	1464	1597	1637	1730
<b>Длина мм</b>	<b>585</b>												
уу = Кол-во секций.	13	Вт	624	835	999	1148	1192	1295	1441	1586	1730	1773	1874
<b>Длина мм</b>	<b>630</b>												
уу = Кол-во секций.	14	Вт	672	899	1076	1236	1284	1395	1552	1708	1863	1910	2018
<b>Длина мм</b>	<b>675</b>												
уу = Кол-во секций.	15	Вт	720	963	1153	1324	1376	1494	1663	1830	1997	2046	2162
<b>Длина мм</b>	<b>720</b>												
уу = Кол-во секций.	16	Вт	768	1027	1230	1413	1467	1594	1774	1952	2130	2183	2306
<b>Длина мм</b>	<b>765</b>												
уу = Кол-во секций.	17	Вт	816	1092	1306	1501	1559	1694	1885	2074	2263	2319	2451
<b>Длина мм</b>	<b>810</b>												
уу = Кол-во секций.	18	Вт	864	1156	1383	1589	1651	1793	1995	2196	2396	2456	2595
<b>Длина мм</b>	<b>855</b>												
уу = Кол-во секций.	19	Вт	912	1220	1460	1678	1742	1893	2106	2318	2529	2592	2739
<b>Длина мм</b>	<b>900</b>												
уу = Кол-во секций.	20	Вт	960	1284	1537	1766	1834	1993	2217	2440	2662	2728	2883
<b>Длина мм</b>	<b>945</b>												
уу = Кол-во секций.	21	Вт	1008	1348	1614	1854	1926	2092	2328	2562	2795	2865	3027
<b>Длина мм</b>	<b>990</b>												
уу = Кол-во секций.	22	Вт	1056	1413	1691	1942	2018	2192	2439	2684	2928	3001	3171
<b>Длина мм</b>	<b>1035</b>												
уу = Кол-во секций.	23	Вт	1104	1477	1768	2031	2109	2291	2550	2806	3061	3138	3315
<b>Длина мм</b>	<b>1080</b>												
уу = Кол-во секций.	24	Вт	1152	1541	1844	2119	2201	2391	2661	2928	3194	3274	3460
<b>Длина мм</b>	<b>1125</b>												
уу = Кол-во секций.	25	Вт	1200	1605	1921	2207	2293	2491	2772	3051	3328	3411	3604
<b>Длина мм</b>	<b>1170</b>												
уу = Кол-во секций.	26	Вт	1248	1669	1998	2296	2384	2590	2882	3173	3461	3547	3748
<b>Длина мм</b>	<b>1215</b>												
уу = Кол-во секций.	27	Вт	1296	1734	2075	2384	2476	2690	2993	3295	3594	3683	3892
<b>Длина мм</b>	<b>1260</b>												
уу = Кол-во секций.	28	Вт	1344	1798	2152	2472	2568	2790	3104	3417	3727	3820	4036
<b>Длина мм</b>	<b>1305</b>												
уу = Кол-во секций.	29	Вт	1392	1862	2229	2560	2660	2889	3215	3539	3860	3956	4180
<b>Длина мм</b>	<b>1350</b>												
уу = Кол-во секций.	30	Вт	1440	1926	2306	2649	2751	2989	3326	3661	3993	4093	4325
<b>Длина мм</b>	<b>1395</b>												
уу = Кол-во секций.	31	Вт	1488	1991	2382	2737	2843	3089	3437	3783	4126	4229	4469
<b>Длина мм</b>	<b>1440</b>												
уу = Кол-во секций.	32	Вт	1536	2055	2459	2825	2935	3188	3548	3905	4259	4365	4613
<b>Длина мм</b>	<b>1485</b>												
уу = Кол-во секций.	33	Вт	1584	2119	2536	2914	3026	3288	3658	4027	4392	4502	4757
<b>Длина мм</b>	<b>1530</b>												
уу = Кол-во секций.	34	Вт	1632	2183	2613	3002	3118	3387	3769	4149	4525	4638	4901
<b>Длина мм</b>	<b>1575</b>												
уу = Кол-во секций.	35	Вт	1680	2247	2690	3090	3210	3487	3880	4271	4659	4775	5045
<b>Длина мм</b>	<b>1620</b>												
уу = Кол-во секций.	36	Вт	1728	2312	2767	3178	3302	3587	3991	4393	4792		
<b>Длина мм</b>	<b>1665</b>												
уу = Кол-во секций.	37	Вт	1776	2376	2843	3267	3393	3686	4102	4515	4925		
<b>Длина мм</b>	<b>1710</b>												
уу = Кол-во секций.	38	Вт	1824	2440	2920	3355	3485	3786	4213	4637	5058		
<b>Длина мм</b>	<b>1755</b>												
уу = Кол-во секций.	39	Вт	1872	2504	2997	3443	3577	3886	4324	4759	5191		
<b>Длина мм</b>	<b>1800</b>												
уу = Кол-во секций.	40	Вт	1920	2568	3074	3532	3668	3985	4434	4881	5324		

**ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ -  $\Delta T = 60^\circ C$  (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)**
**ВЫСОТА**

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
<b>Длина мм</b>	<b>90</b>										
уу = Кол-во секций.	2	Вт 310	354	420	461	542	662	782	861	941	1059
<b>Длина мм</b>	<b>135</b>										
уу = Кол-во секций.	3	Вт 465	531	629	691	814	993	1173	1292	1411	1589
<b>Длина мм</b>	<b>180</b>										
уу = Кол-во секций.	4	Вт 621	708	839	922	1085	1324	1563	1723	1881	2118
<b>Длина мм</b>	<b>225</b>										
уу = Кол-во секций.	5	Вт 776	885	1049	1152	1356	1656	1954	2153	2352	2648
<b>Длина мм</b>	<b>270</b>										
уу = Кол-во секций.	6	Вт 931	1062	1259	1383	1627	1987	2345	2584	2822	3178
<b>Длина мм</b>	<b>315</b>										
уу = Кол-во секций.	7	Вт 1086	1239	1468	1613	1898	2318	2736	3015	3292	3707
<b>Длина мм</b>	<b>360</b>										
уу = Кол-во секций.	8	Вт 1241	1416	1678	1843	2170	2649	3127	3445	3763	4237
<b>Длина мм</b>	<b>405</b>										
уу = Кол-во секций.	9	Вт 1396	1593	1888	2074	2441	2980	3518	3876	4233	4766
<b>Длина мм</b>	<b>450</b>										
уу = Кол-во секций.	10	Вт 1552	1771	2098	2304	2712	3311	3909	4307	4703	5296
<b>Длина мм</b>	<b>495</b>										
уу = Кол-во секций.	11	Вт 1707	1948	2307	2535	2983	3642	4299	4737	5174	5826
<b>Длина мм</b>	<b>540</b>										
уу = Кол-во секций.	12	Вт 1862	2125	2517	2765	3254	3973	4690	5168	5644	6355
<b>Длина мм</b>	<b>585</b>										
уу = Кол-во секций.	13	Вт 2017	2302	2727	2996	3525	4304	5081	5599		
<b>Длина мм</b>	<b>630</b>										
уу = Кол-во секций.	14	Вт 2172	2479	2937	3226	3797	4636	5472	6029		
<b>Длина мм</b>	<b>675</b>										
уу = Кол-во секций.	15	Вт 2327	2656	3146	3456	4068	4967	5863	6460		
<b>Длина мм</b>	<b>720</b>										
уу = Кол-во секций.	16	Вт 2482	2833	3356	3687						
<b>Длина мм</b>	<b>765</b>										
уу = Кол-во секций.	17	Вт 2638	3010	3566	3917						
<b>Длина мм</b>	<b>810</b>										
уу = Кол-во секций.	18	Вт 2793	3187	3776	4148						
<b>Длина мм</b>	<b>855</b>										
уу = Кол-во секций.	19	Вт 2948	3364	3985	4378						
<b>Длина мм</b>	<b>900</b>										
уу = Кол-во секций.	20	Вт 3103	3541	4195	4609						
<b>Длина мм</b>	<b>945</b>										
уу = Кол-во секций.	21	Вт 3258	3718	4405	4839						
<b>Длина мм</b>	<b>990</b>										
уу = Кол-во секций.	22	Вт 3413	3895	4615	5069						
<b>Длина мм</b>	<b>1035</b>										
уу = Кол-во секций.	23	Вт 3568	4072	4824	5300						
<b>Длина мм</b>	<b>1080</b>										
уу = Кол-во секций.	24	Вт 3724	4249	5034	5530						
<b>Длина мм</b>	<b>1125</b>										
уу = Кол-во секций.	25	Вт 3879	4426	5244	5761						
<b>Длина мм</b>	<b>1170</b>										
уу = Кол-во секций.	26	Вт 4034									
<b>Длина мм</b>	<b>1215</b>										
уу = Кол-во секций.	27	Вт 4189									
<b>Длина мм</b>	<b>1260</b>										
уу = Кол-во секций.	28	Вт 4344									
<b>Длина мм</b>	<b>1305</b>										
уу = Кол-во секций.	29	Вт 4499									
<b>Длина мм</b>	<b>1350</b>										
уу = Кол-во секций.	30	Вт 4655									
<b>Длина мм</b>	<b>1395</b>										
уу = Кол-во секций.	31	Вт 4810									
<b>Длина мм</b>	<b>1440</b>										
уу = Кол-во секций.	32	Вт 4965									
<b>Длина мм</b>	<b>1485</b>										
уу = Кол-во секций.	33	Вт 5120									
<b>Длина мм</b>	<b>1530</b>										
уу = Кол-во секций.	34	Вт 5275									
<b>Длина мм</b>	<b>1575</b>										
уу = Кол-во секций.	35	Вт 5430									
<b>Длина мм</b>	<b>1620</b>										
уу = Кол-во секций.	36	Вт									
<b>Длина мм</b>	<b>1665</b>										
уу = Кол-во секций.	37	Вт									
<b>Длина мм</b>	<b>1710</b>										
уу = Кол-во секций.	38	Вт									
<b>Длина мм</b>	<b>1755</b>										
уу = Кол-во секций.	39	Вт									
<b>Длина мм</b>	<b>1800</b>										
уу = Кол-во секций.	40	Вт									



